DERWENT-ACC-NO: 1982-62324E

DERWENT-WEEK:

198230

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Intermediate prods. for mfg. hollow bent

prods. - obtd.

by reinforcing elastic rubber tube and

laminating with

other reinforcing layers

PATENT-ASSIGNEE: MITSUBISHI RAYON CO LTD[MITR]

PRIORITY-DATA: 1980JP-0175661 (December 12, 1980)

PATENT-FAMILY:

PUB-DATE LANGUAGE PUB-NO

PAGES MAIN-IPC

June 18, 1982 JP **57098320** A N/A

003 N/A

May 9, 1988 JP 88021608 B N/A

000 N/A

APPLICATION-DATA:

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO PUB-NO

APPL-DATE

JP 57098320A N/A1980JP-0175661

December 12, 1980

INT-CL (IPC): A01K087/00, A63B053/10, B29C067/14, B29D003/02, B29D023/22 , B32B001/10 , B32B005/02 , B32B025/04 , F16L009/14

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 57098320A

BASIC-ABSTRACT:

An elastic rubber tube is reinforced by inserting detachably a rigid

and the outer surface of tube is coated with a releasing agent. The tube is

laminated with a tubular layer of resin and with a tubular layer of reinforcing

fibre. The mandrel is removed to provide an intermediate hollow tube

pressed into shape by blowing pressurised air into the hollow in a mould. The

rubber tube is released from the hardened prod.

12/11/2005, EAST Version: 2.0.1.4

Pref. rubber tube is typically made of natural rubber, acrylonitrile rubber or

butyl rubber. The releasing agent is typically silicone, fluorine contg. resin

or polypropylene releasing agent or polypropylene tube or wrapped polyethylene

film. The resin is typically epoxy, unsatd. polyester, polyamide or polycarbonate resin or such resin in B-stage. The fibre is typically glass

fibre, carbon fibre, graphite fibre, silicon carbide fibre, aromatic polyamide

fibre or fibrous Ti.

6. 8

The intermediate resin layer is not adhered to the inner rubber layer and the

outer reinforcing fibrous layer at ambient temp. so that no wrinkles develop to

be set in the mould. The resin cozes to the outer fibrous layer by pressure in

the mould to provide a smooth and glossy surface.

TITLE-TERMS: INTERMEDIATE PRODUCT MANUFACTURE HOLLOW BEND PRODUCT OBTAIN

REINFORCED ELASTIC RUBBER TUBE LAMINATE REINFORCED LAYER

DERWENT-CLASS: A32 P14 P36 P73 Q67

CPI-CODES: A08-M03; A11-B08C; A11-B09A; A12-H02B;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0011 0016 0210 0222 0072 0229 0239 0248 1282 1283
1292 3181

1306 2020 2198 2212 2213 2214 2215 2219 2272 2315 2437 2464 2467 2491 2493 3241

2513 2522 2524 2534 2544 2545 2593 2661 2726 1987 0376 3170 1095 0264 3171 1102

Multipunch Codes: 013 03- 032 041 046 047 05- 050 062 064 07& 09& 141 143 146

15- 151 155 157 158 226 229 23& 231 257 308 309 311 314 318 359 38-

431 435 441

443 456 459 46& 463 473 476 477 481 489 50& 502 516 521 54& 575 597

602 674 688

721 722 723 013 03- 032 034 041 046 047 05- 050 052 062 064 07& 09&

117 123 141

143 146 15- 151 155 157 158 226 229 23& 231 27& 308 309 311 314 318

359 38- 431

435 441 443 456 459 46& 463 473 476 477 481 489 50& 502 516 521 54&

575 597 602

674 688 721 722 723 013 03- 032 034 041 046 047 05- 050 062 064 07& 072 074 076
09& 117 122 141 143 146 15- 151 155 157 158 226 229 23& 231 27& 308 309 311 314
318 359 38- 431 435 441 443 456 459 46& 463 473 476 477 481 489 50& 502 516 521
54& 575 597 602 674 688 721 722 723

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭57—98320

⑤Int, Cl.³

識別記号 2 1 8 庁内整理番号 7224-4F 砂公開 昭和57年(1982)6月18日

B 29 D 3/02 B 32 B 5/02 _25/04

7603—4 F 6122—4 F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈成形用中間体

願 昭55—175661

②特②出

願 昭55(1980)12月12日

⑫発 明 者 吉岡直範

広島県佐伯郡大野町136-79

⑩発 明 者 粟飯原直

大竹市黒川 3 丁目 2 の 4 の 206

⑪出 願 人 三菱レイヨン株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番19

号

⑩代 理 人 弁理士 吉沢敏夫

明 細 書

1. 発明の名称

成形用中間体

2. 特許請求の範囲

内層より弾性ゴム管/マトリックス樹脂層/ 補強用繊維管状体層の配列順序で積層構成され た成形用中間体。

3. 発明の詳細な説明

本発明は轍離強化プラスチック製管状体、と くに曲管を作るのに有用な成形用中間体に関す るものである。

繊維強化プラスチック製管状体はゴルフシャフト、釣竿などの直線状管状体ばかりでなく、 レコードプレヤーのトーンアーム、ゴルフパタークラブの腕曲シヤフト、或いはラケットフレームなどの他、椅子のパイプ材など腕曲した管状体としての利用が進められている。

これら繊維強化プラスチック製管状体の成形

はフィラメントワインディング法、テープラッピング法、マトリックス樹脂を含浸した補強用繊維組成物をゴム弾性を有する管状体に巻き付けたものを金型を用い、管状体内部から加圧し、加熱硬化する方法などの開発がなされてきている。

用機能プリプレグをゴム弾性管状体の外側に管

状に巻きつけたものを曲管形状に曲げながら金

型に装着する場合、補強用繊維に張力をかけて

曲げながら装着することが不可能な点および予 熱金型の内壁面に樹脂が粘着するため、が乱におから がないではいいが発生し、観を記していいではない。 生じ、ラケットフレームやゴルフシャンと 高い強度の要求される分野で利用される複雑 化プラスチック製曲管としては不都合には音の でで、アウスを生じ易いなどの不都合を生じると となる。

本発明成形用中間体は図-1 に示した如き構

ルム状物などによつて形成された離型層を形成 してもよいが直接、弾性ゴム管にマトリックス 樹脂層を形成しても成形硬化後、弾性ゴム管状 体を成形体から脱型できるので問題ない。

本発明を実施するに際して用いるマトリックス樹脂層は種々のものを用い得るが、常温において粘着性の少ないもので作られたものであることが好ましい。このようなマトリックス樹脂をとはBステージ状態の熱硬化性樹脂管状体とはフィルム状物を巻きつけたものであつてもよく、樹脂としてはエポキン樹脂、ポリカーボネート樹脂などを挙げることができる。

このマトリックス樹脂層は常温で非粘着性の ものとすることによつて、このマトリックス樹脂 脂外層に形成する繊維補強層の形成作業は極め て容易となり、特に繊維補強層の繊維の編組作 業がマトリックス樹脂の粘着性に基づく何等の トラブルの発生もなく実施することができる。 また、かくの如き方法によつて作成した成形 造を有しており、その断面構造は図-2 に示した如きものであり、内層より弾性ゴム管(1)、マトリックス樹脂層(3)、補強用繊維管状体層(4)および/または(5)の配列順序で構成された成形用中間体にある。

前配弾性ゴム管とマトリックス樹脂層間に離型層、例えばシリコン系離型材などの強工型離型材などの強工型離型材を塗布することによつて形成された離型層を利用することができるが、最も簡便なものは、ポリブロビレン製チューブ状物、あるいはフィ

本発明を実施するに際して用いる補強用繊維としてはガラス繊維、炭素繊維、 無鉛繊維、 シリコンカーバイト繊維、 芳香族ポリアミド繊維、チタン繊維などの種々の繊維を用いることができ、これらの繊維は一方向引揃え状態でのみならず、 不織布状クロス状織物、 超紐状織物等種々の形態のものを用いることができる。 またこれらの繊維は単独で、或いは互いに組合せて用

いることができる。

本発明の成形用中間体は図-1 に示した如き 構造を有するため、成形後の成形体からの弾性 ゴム管の離型も容易である。また、マトリック ス樹脂も、ゴム管及び補強用繊維に粘着することがないので、この成形用中間体の金型内への 装着に際し折り曲げシワの発生がないことも大きな特徴である。

更に補強用粮能にはマトリックス樹脂を含浸したものを用いていないため、またマトリックス樹脂を内層から補強用粮能層へと洗動させるので、平滑で光沢のある補強用粮能層の形成が確めて容易である。

本発明の成形中間体を用いて成形物をつくるには、図ー1に示した如き構造(ゴム管内には本発明の成形用中間体の形成を容易にするための金属製芯体が挿入されている)の成形用中間体を成型金型に装着した後、金型を締め、ゴム管内に高圧ガス体を注入し、加圧すると共に金型を加熱してマトリックス樹脂の流動を開始さ

せて補強用繊維層内への樹脂の含浸を促進し、 樹脂層の硬化を一工程にて行なうことによつて 中空断面形状の成型体となした後、ゴム管を抜 き取ればよい。

4. 図面の簡単な説明

図-1は本発明の成形用中間体の斜視図であ り、図-2はそのA-A断面図である。

- (1) …… 弾性ゴム管、 (2) …… 芯体、
- (3)・・・・マトリックス樹脂層、
- (4)。(5) · · · · 補 強 用 線 維 層

特 所 出 顧 人 三菱レ1ョン株式会社 代理人 弁理士 吉 沢 敏 夫

図 - 1

